REFRIGERATOR OIL FOR USE IN CHLORINE-FREE FLUOROCARBON REFRIGERANT

Publication number: JP3200895

Publication date:

1991-09-02

Inventor:

HASEGAWA HIROSHI; ISHIDA NOBORU; SASAKI

UMEKICHI; ISHIKAWA TATSUYUKI

Applicant:

NIPPON OIL CO LTD

Classification:

- international: C10M105/38; C10M129/16; C10M129/18; C10M129/66;

C10M129/72; C10M129/74; C10M137/02; C10M137/04; C10M169/04; C10N40/30; C10M105/00; C10M129/00; C10M137/00; C10M169/00; C10M137/00; (IPC1-7):

C10M105/38; C10M169/04; C10N40/30

- european:

Application number: JP19890341244 19891228 Priority number(s): JP19890341244 19891228

Report a data error here

Abstract of JP3200895

PURPOSE:To provide a lubricating oil for use in a chlorine-free fluorocarbon refrigerant, wherein good compatibility with the chlorine-free fluorocarbon and good electrical insulating properties are achieved, by compounding a pentaerythritol ester having a specific structure as the principal component. CONSTITUTION:A refrigerator oil for use in a chlorine-free fluorocarbon refrigerant consists mainly of a pentaerythritol ester shown by the formula (where R1 to R4 are the same or different 3-11C and preferably 3-7C linear chain alkyls, 3-15C and preferably 4-11C branched alkyls and 6-12C and preferably 6-8C cycloalkyls; the linear chain alkyl groups should amount to 60% or less and preferably 50% or less of the total alkyl groups; and (n) is 1 to 3) (e.g. tetraester of pentaerythritol with 2-ethylhexanoic acid). The refrigerator oil has good compatibility with chlorine-free fluorocarbon such as HFC-134a and has good wear resistance and nonhygroscopic properties.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-200895

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月2日

C 10 M 105/38 169/04 8217-4H

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全9頁)

69発明の名称 非塩素系フロン冷媒用冷凍機油

> ②特 願 平1-341244

願 平1(1989)12月28日 29出

⑫発 明 長 谷 川 宏 神奈川県横浜市中区根岸加曽台1番地の1 者

曻 石 \blacksquare 神奈川県川崎市中原区井田中ノ町340 @発 明 者

@発 明 者 佐々木 梅吉 神奈川県川崎市多摩区宿河原 6-7-13

石川 神奈川県横浜市保土ケ谷区岩井町338 @発 明 者 達 之

東京都港区西新橋1丁目3番12号 勿出 願 人 日本石油株式会社

外1名 個代 理 人 弁理士 伊東 辰雄

最終頁に続く

弭 扣

1. 発明の名称

非塩素系フロン冷媒用冷凍機油

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 一般式

[式中、R1~R4は同一でも異なっていても よく、それぞれ炭素数 3~11の直鎖アルキル 基、炭素数 3~15の分枝アルキル基および炭 **素数 6~12のシクロアルキル基よりなる群か** ら選ばれる基を示し、直鎖アルキル基の割合 は全アルキル基に対し60%以下であり、また nは [~ 3の整数を示す]

で表されるペンタエリスリトールエステルを主成 分とすることを特徴とする非塩素系フロン冷媒用 冷凍機油。

2. 前記ペンタエリスリトールエステルを基油

とする請求項1に記載の非塩素系フロン冷媒用冷 凍機油。

3. (I) 前記ペンタエリスリトールエステル、 並びにご

(11) 一般式.

Ra - OR7 - OR6

[式中、R5 およびR8 は水煮または炭素数 1 ~18のアルキル基を示し、R7 は炭索数 2~ 4のアルキレン基を示し、aは 5~70の整数 を示す〕

で表されるポリオキシアルキレングリコールま たはそのエーテル、

一般式

H2C -O+ R11 O 1 R6 H C-O+R12O→ R0 H2C-O+R13O 77 R10

[式中、Re ~ Rioは水素または炭素数 1~18 のアルキル基を示し、R11~R13は炭素数 2 ~ 4のアルキレン基を示し、b~dは 5~ 7 の整数を示す]

で表されるポリオキシアルキレングリコールグ リセロールエーテル、

一般式

$$X + C + R_{14} = C - O - R_{15} - O + G$$

示し、また R 1.4 および R 2.0 は炭素数 1~ 8の アルキレン基、 R 1.5 および R 1.7 は炭素数 2~ 16のアルキレン基、 R 1.6 および R 2.1 は炭素数 1~15のアルキル基、 R 1.6 および R 1.0 は炭素数 1~14のアルキル基をそれぞれ示し、 さらに e および f は 0または 1の数を、 n は 0~ 30の整数をそれぞれ示す]

で表されるエステル、

一般式

化合物 0.1~ 5.0重量%を必須成分として含有する請求項 1~4のいずれかに記載の非塩素系フロン冷媒用冷凍機油。

6. 冷凍機油全量に対し、フェニルグリシジルエーテル型エポキシ化合物、グリシジルエステル 型エポキシ化合物、エポキシ化脂肪酸モノエステルおよびエポキシ化植物油からなる群より選ばれる少なくとも「種のエポキシ化合物 0.1~ 5.0重量%を必須成分として含有する請求項1~5のいずれかに記載の非塩素系フロン冷媒用冷凍機油。3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、非塩素系フロン冷媒用冷凍機油に関し、詳しくは、特定の構造を有するペンタエリスリトールエステルを主成分とする、各種性能に優れた非塩素系フロン冷媒用冷凍機油に関するものである。

[従来の技術および発明が解決しようとする課題] 従来から、冷凍機油としては、40℃における動 粘度が10~ 200 cS t のナフテン系鉱油、パラフ

【式中、R22~R2eは炭素数 3~15のアルキル
 基、R2eは炭素数 1~8の 2価の炭化水素基を示し、またhは 1~5の整数を示す】
 で表されるペンタエリスリトールジカルボン酸

で表されるペンタエリスリトールジカ·ルボン酸 エステル、

からなる群より選ばれる少なくとも 1種の油 の混合油を基油とする請求項1に記載の非塩素系 フロン冷媒用冷凍機油。

4. (I) 前記ペンタエリスリトールエステルが、冷凍機油に対し、50重量%を超える量配合されている請求項3に記載の非塩素系フロン冷媒用冷凍機油。

5. 冷凍機油全量に対し、リン酸エステル、酸性リン酸エステル、酸性リン酸エステルのアミン塩、塩素化リン酸エステルおよび亜リン酸エステルからなる群より選ばれる少なくとも 1種のリン

ィン系鉱油、アルキルベンゼン、ポリグリコール 系油、エステル油およびこれらの混合物またはこれらの各種基油に添加剤を配合したものが一般的 に使用されている。

一方、冷凍機に用いられるフロン系冷媒として は、CFC-11、CFC-12、CFC- 113、H CFC-22等が使用されている。

これらのフロン系冷媒のうち、CFC-11、CFC-12、CFC-113等の炭化水素の全ての水素を塩素を含むハロゲンで置換した形のフロとなるとして規制の対象となって、HFC-134aやHFC-152a等の非塩素系フロンがCFCの代替として使用されるのが、特に、HFC-134aは、従来からの治療域に使用されているCFC-12と熱力学的物性が類似しており、代替冷媒として有力である。

冷凍機油には種々の要求性能があるが、冷媒と の相溶性は、冷凍機の潤滑性およびシステム効率 の面から極めて重要である。しかしながら、ナフ

テン系鉱油、パラフィン系鉱油、アルキルベンゼ ンおよび従来から知られているエステル油等を基 油とした冷凍機油はHFC-134a等の非塩素系フ ロンとの相溶性がほとんどないため、HFC-13 42との組み合せで使用すると、常温において二層 分離を起こし、冷凍システム内で最も重要な油戻 り性が悪くなって冷凍効率の低下あるいは潤滑性 が不良となって圧縮機の焼付き発生等の実用上様 々な不都合が発生し使用に耐えない。またポリグ リコール類も高粘度指数を有する冷凍機油として 知られており、例えば特公昭57-42119号公報、特 公昭 61-52880号公報、特開昭 57-51795号公報等に 記載されている。しかるにこれら先行技術に具体 的に開示されているポリグリコール油ではやはり HFC-134aとの相溶性が十分でないため上記と 同じ問題が生じて実用上使用できない。

また、米国特許 4.755.316号には、HFC-134aと相溶性のあるポリグリコール系冷凍機油が開示されている。また、本発明者等は、HFC-134aとの相溶性が従来公知の冷凍機油と比較して大

出し、本発明を完成するに至った。

本発明は、特定構造を有するエステルを主成分とするHFC-134a等の非塩素系フロンとの相溶性に優れ、かつ高い電気絶縁性を有する非塩素系フロン冷媒用潤滑油を提供することを目的とする。 【課題を解決するための手段】

すなわち、本発明は、

一般式

[式中、R1 ~ R4 は同一でも異なっていてもよく、それぞれ炭素数 3~11の直鎖アルキル基、炭素数 3~15の分枝アルキル基および炭素数 6~12のシクロアルキル基よりなる群から選ばれる基を示し、直鎖アルキル基の割合は全アルキル基に対し60%以下、またnは 1~3の整数を示す]

で表されるペンタエリスリトールエステルを主成

幅に優れているポリグリコール系冷凍機油を先に開発し、既に出願している(特開平 1-256594号公報、同 1-271491号公報等)。しかしながら、ポリグリコール系油は、水の溶解性が高く、また電気絶縁性が劣るという問題を有することが判明した。

一方、家庭用冷蔵庫等の圧縮機に用いられる冷凍機油は、高い電気絶縁性が要求される。公知の冷凍機油のうち、最も高い絶縁性を有するものはアルキルベンゼンや鉱油はHFC-134a等の非塩素系フロンとの相溶性がほとんどない。従って、HFC-134a等の非塩素系フロンとの高い相溶性と、高い絶縁性とを兼ね備えた冷凍機油は未だ出現していない。

本発明者等は、上記要求に応え得る冷凍機油を 開発すべく研究を重ねた結果、特定構造を有する エステルがHFC-134a等の非塩素系フロンとの 相溶性に優れ、かつ高い電気絶縁性を有するもの であり、さらに優れた潤滑特性を有することを見

分とすることを特徴とする非塩素系フロン冷媒用 冷凍機油を提供するものである。

以下、本発明の内容をより詳細に説明する。 本発明の冷凍機油は、一般式

で表されるペンタエリスリトールエステルを主成分とするものである。上記式中、R1~R4 は同一でも異なっていてもよく、それぞれ炭素数 3~11、好ましくは 3~ 7の直鎖アルキル基、炭素数 6~12、好ましくは 6~ 8のシして、好ましくは 6~ 8のシして、アルキル基よりなる群から回アルキル基とは、アルキルシクロアルキル基とは、直鎖アルキル基の割合は全アルキル基に対し60%以下である。さいは 1~ 3の整数を示している。すなわち、上記式は、モノ

ペンタエリスリトールエステル、ジベンタエリスリトールエステルおよびトリベンタエリスリトールエステルを高たしていないベンタエリスリトールエステルを主成分として使用すると、非塩素系フロンとの相溶性が劣るため好ましくない。

R 1 ~ R 4 としては、具体的には例えば、 n ー ブロビル甚、 n ー ブチル甚、 n ー ペンチル茲、 n ー ペンチル茲、 n ー オクチル茲、 n ー オクチル茲、 n ー オクチル茲、 n ー フェル茲、 n ー デシル茲、 n ー フェル茲、 n ー デシル茲、 n ー デシル茲、 isoー ベンチル茲、 isoー ベンチル茲、 isoー ベンチル茲、 isoー ボデシル茲、 isoー ドデシル茲、 isoー ドデシル茲、 isoー ドラデシル茲、 isoー ドラテンル茲、 isoー ベンタデシル茲、 シクロヘキシル茲、 シクロヘキシル茲、 エチルシクロヘキシル茲、 ズチルンクロヘキシル茲、 ブロビルシクロヘキシル茲、

本発明の冷凍機油は、上記ペンタエリスリトールエステルを単独で用いてもよいが、必要に応じて他の冷凍機油基油を混合して使用することもできる。この基油として好ましいものとしては、以下のものが例示できる。

一般式

Rs -+ OR7 -- ORe

[式中、R 5 およびR 8 は水素または炭素数 1~18のアルキル基を示し、R 7 は炭素数 2~4のアルキレン基を示し、a は 5~70の整数を示す]

で表されるポリオキシアルキレングリコールまた はそのエーテル。

一般式

H₂C - O + R₁₁O)_D R₈

1
H C - O + R₁₂O)_C R₉

1
H₂C - O + R₁₃O)_A R₁₀

[式中、R s ~ R s o t 水煮または炭素数 1~18 のアルキル基を示し、R s s ~ R s s t 炭素数 2

プチルシクロヘキシル基、ペンチルシクロヘキシ ル基、ヘキシルシクロヘキシル基等が挙げられる。

本発明に用いられるベンタエリスリトールエステルとしては、上記式に示した構造を有する化合物であればどのようなものでも使用可能であるが、 動粘度は 100℃において 2~ 150 cSt 、好まし くは 5~ 100 cSt であるのが望ましい。

4のアルキレン基を示し、b~dは 5~ 7の整数を示す]

で表されるポリオキシアルキレングリコールグリ セロールエーテル。

一般式

$$x + c + R_{14} + c + c - 0 - R_{16} - 0 + \frac{1}{9} Y$$

[式中、Xは-OR16 または-O-R17-O-C-R10 で

表される甚、Yは -C-Rm または O または -C-+R20-- C -OR2 で表される基をそれぞれ O O

示し、またR14およびR20は炭素数 1~ 8のアルキレン基、R15およびR17は炭素数 2~16のアルキレン基、R16およびR21は炭素数1~15のアルキル基、R16およびR19は炭素数 1~14のアルキル基をそれぞれ示し、さらにeおよびfは 0または 1の数を、n は 0~30の整数をそれぞれ示す〕

で表されるエステル。

【式中、R22~R27は炭素数 3~15のアルキル基を、R2mは炭素数 1~8の2価の炭化水素基を示し、またhは1~5の整数を示す】で表されるペンタエリスリトールジカルボン酸エステル。

これらの油は単独でも数種類組み合わせて用いてもよい。なお、パラフィン系およびナフテン系の鉱油、ポリαーオレフィン、アルキルペンゼン等の油も混合してよいが、この場合は非塩素系フロン溶媒との相溶性が落ちる。

これらの基油の配合量は、本発明の冷凍機油の 低れた性能を損なわない範囲であれば特に限定されるものではないが、ペンタエリスリトールエス テルの割合が、冷凍機油全量に対し、通常50重量 %超、好ましくは70重量%以上になるように配合

チルアミン、ペンチルアミン、ヘキシルアミン、 ヘプチルアミン、オクチルアミン、ジメチルアミ ン、ジェチルアミン、ジプロピルアミン、ジブチ ルアミン、ジベンチルアミン、ジヘキシルアミン、 ジヘブチルアミン、ジオクチルアミン、トリメチ ルアミン、トリエチルアミン、トリプロピルアミ ン、トリプチルアミン、トリペンチルアミン、ト リヘキシルアミン、トリヘプチルアミン、トリオ クチルアミン等のアミンとの塩が挙げられる。塩 素化リン酸エステルとしては、トリス・ジクロロ プロピルホスフェート、トリス・クロロエチルホ スフェート、ポリオキシアルキレン・ピス [ジ (クロロアルキル)] ホスフェート、トリス・ク ロロフェニルホスフェート等が挙げられる。亜リ ン酸エステルとしては、ジプチルホスファイト、 トリプチルホスファイト、ジベンチルホスファイ ト、トリペンチルホスファイト、ジヘキシルホス ファイト、トリヘキシルホスファイト、ジヘプチ ルホスファイト、トリヘプチルホスファイト、ジ オクチルホスファイト、トリオクチルホスファイ

される。

本発明の冷凍機油組成物において、その耐摩耗 性、耐荷重性をさらに改良するために、リン酸エ ステル、酸性リン酸エステル、酸性リン酸エステ ルのアミン塩、塩素化リン酸エステルおよび亜リ ン酸エステルからなる群より選ばれる少なくとも 1種のリン化合物を配合することができる。これ らのリン化合物は、リン酸または亜リン酸とアル カノール、ポリエーテル型アルコールとのエステ ルあるいはこの誘導体である。具体的には、リン 酸エステルとしては、トリプチルホスフェート、 トリフェニルホスフェート、トリクレジルホスフ ェート等が挙げられる。酸性リン酸エステルとし ては、ジテトラデシルアシッドホスフェート、ジ ペンタデシルアシッドホスフェート、ジヘキサデ シルアシッドホスフェート、ジヘブタデシルアシ ッドホスフェート、ジオクタデシルアシッドホス フェート等が挙げられる。酸性リン酸エステルの アミン塩としては、前記酸性リン酸エステルのメ チルアミン、エチルアミン、プロピルアミン、ブ

ト、ジノニルホスファイト、ジデシルホスファイト、ジウンデシルホスファイト、トリウンデシルホスファイト、トリドデシルホスファイト、トリドデシルホスファイト、ジフェニルホスファイト、トリフェニルホスファイト、ジクレジルホスファイト、トリクレジルホスファイト等が挙げられる。また、これらの混合物も使用できる。これらのリン化合物を配合する場合、冷凍機油全量に対し0.1~5.0重量%、好ましくは0.2~2.0重量%の割合で含有せしめることが望ましい。

また、本発明の冷凍機油において、その安定性をさらに改良するために、フェニルグリステール型エポキシ化合物、グリシガモノエ型エポキシ化合物、エポキシ化的群より選ることができる。ここでいうアルキルフェニルが例示できる。ここでいうアルキルフェニーテルが例示できる。ここでいうアルキルフェニーテルが例示できる。ここでいうアルキルフェニーテルが例示できる。ここでいうアルキルフェニーテルが例示できる。ここでいうアルキルフェニーテルが例示できる。ここでいうアルキルフェニーテルが例示できる。ここでいうアルキルフェニーテルが例示できる。ここでいうアルキルフェニーテルが例示できる。ここでいって、その表表の表表を表現している。

ルグリシジルエーテルとは、炭素数 1~13のアルキル甚を 1~ 3個有するものであり、中でも炭素数 4~10のアルキル基を 1個有するもの、例えば ブチルフェニルグリシジルエーテル、ハフェニルグリシジルエーテル、フェニルグリシジルエーテル、ア・シルンフェニルグリシジルエーテル、ア・シルンコニルグリシジルエーテルが好としては、フェニステルでリンジルエステルでリンジルエステルでリンジルエステルでリンジルエステル、アルケニルグリンジルエステル、アルケニルグリンジルエステル、ケリシジルメタクリレート等が例示できる。

またエポキシ化脂肪酸モノエステルとしては、 エポキシ化された炭素数12~20の脂肪酸と炭素数 1~ 8のアルコールまたはフェノール、アルキル フェノールとのエステルが例示できる。特にエポ キシステアリン酸のブチル、ヘキシル、ベンジル、

本発明のペンタエリスリトールエステルを主成分とする冷凍機油は、通常、冷凍機油として使用されている程度の動粘度および流動点を有していればよいが、低温時の冷凍機油の固化を防ぐためには流動点が - 10で以下、好ましくは - 20で~ - 80でであることが望ましい。また、圧縮機との密封性を保つためには 100でにおける動粘度が 2

シクロヘキシル、メトキシエチル、オクチル、フェニルおよびブチルフェニルエステルが好ましく 用いられる。

またエポキシ化植物油としては、大豆油、アマニ油、綿実油等の植物油のエポキシ化合物が例示できる。

これらのエポキシ化合物の中でも好ましいものは、フェニルグリシジルエーテル型エポキシ化合物およびエポキシ化脂肪酸モノエステルである。中でもフェニルグリシジルエーテル型エポキシ化合物がより好ましく、フェニルグリシジルエーテルおよびこれらの混合物が特に好ましい。

これらのエポキシ化合物を配合する場合、冷凍機油全量に対し 0.1~ 5.0重量%、好ましくは 0.2~ 2.0重量%の割合で含有せしめることが望ましい。

また、上記リン化合物とエポキシ化合物を併用してもよいことは勿論である。

さらに本発明における冷凍機油に対して、その

cSt以上、好ましくは 3 cSt以上が望ましく、 低温における流動性および気化器における熱交換 の効率を考慮すると、 100℃における動粘度が 150 cSt以下、好ましくは 100 cSt以下であ るのが望ましい。

本発明の冷凍機油は、従来公知の冷凍機油に比べて非塩素系フロンとの相溶性が大幅に優れている。非塩素系フロンとしては、具体的には1.1.2.2 ーテトラフルオロエタン(HFC- 1344)、1.1.1.2 ーテトラフルオロエタン(HFC-134a)、1.1ージフルオロエタン(HFC-152a)、トリフルオロメタン(HFC-23)等が例示されるが、

また、本発明の冷凍機油は、非塩素系フロンとの高い相溶性、高い電気絶縁性を有するだけでなく、潤滑性が高く、吸湿性が低い優れた冷凍機油である。

本発明の冷凍機油は、往復動式や回転式の圧縮機を有するエアコン、除湿機、冷蔵庫、冷凍庫、冷凍庫、冷凍庫、冷凍庫、冷凍庫、

ブラント等の冷却装置等に特に好ましく使用できるが、遠心式の圧縮機を有するものにも好ましく 使用できる。

[実施例]

以下、実施例および比較例によって、本発明の 内容を更に具体的に説明する。

実施例1~7および比較例1~6

本実施例および比較例に用いた冷凍機油を以下に示す。

実施例1:ペンタエリスリトール(lmol) と、 2-エチルヘキサン酸(4mol) のテトラエステル。

実施例2:ペンタエリスリトール (lmo d) と 3.5.5-トリメチルヘキサン酸 (4mo d) のテト ラエステル。

ンタエリスリトール (laod) 、 3-メチルブタン酸 (4mod) および 3-メチルペンタン酸 (4mod) のオクタエステルを30重量部混合したもの。

$$\begin{bmatrix} CH_2-0-CO-R \\ -CM_2-0-CH_2-C-CH_2-C-CH_2-C-CH_2-C-CH_2-C-CO-R \end{bmatrix}_3$$

$$\begin{bmatrix} CH_2-0-CO-R \\ -CH_2-0-CO-R \end{bmatrix}$$

比較例1:ナフテン系鉱油 (100℃の動粘度; 5.2 cS t)。

比較例 2:分岐鎖型アルキルペンゼン (100℃ の動粘度; 5.0 cSt)。

比較例3:ポリオキシブロピレングリコール モノブチルエーテル (100℃の動粘度; 5.4 cSt)。

比較例4:ポリオキシプロピレングリコールジ メチルエーテル(100℃の動粘度; 9.5 cS t)。

比較例 5 : ベンタエリスリトール(1mo J)と n - ノナン酸 (4mo J)のテトラエステル。

比較例6:ペンタエリスリトール(imod)とヤシ油のテトラエステル。

実施例3:ペンタエリスリトール(1mo d)と 2-エチルヘキサン酸(2mo d)および 3.5.5-トリメチルヘキサン酸(2mo d)のテトラエステル。

実施例4: ジベンタエリスリトール (lmod) とn-ヘキサン酸 (3mod) および 2.4-ジメチ ルベンタン酸 (3mod) のヘキサエステル。

実施例5:ジベンタエリスリトール(1mol)、 8.5.5-トリメチルヘキサン酸(6mol)のヘキ サエステル。

実施例 6 : 実施例 1 のエステルを 50重量部、実施例 5 のエステルを 50重量部混合したもの。

実施例7:実施例2のエステルを30重量部、実施例5のエステルを40重量部および下記のトリベ

本発明に関わる実施例 1 ~ 7 の冷凍機油の基油の性能評価のためにHFC-184aとの溶解性、絶縁特性およびファレックス摩耗試験を評価した。また、比較のために、従来から冷凍機油に使用されている鉱油、アルキルベンゼン、ポリプロピレングリコールモノアルキルエーテルおよびポリプロピレングリコールジアルキルエーテルの試験結果を第1表に併記する。

(HFC-134aとの溶解性).

内径 6mm、長さ 220mmのガラス管に、実施例および比較例の試料油を 0.2g 採取し、さらに冷媒(HFC-134a) 1.8g を採取してガラス管を封入する。このガラス管を所定の温度の低温槽または高温槽に入れ、冷媒と試料油が相互に溶解しあっているか、分離または白濁しているかを観察する

(艳禄特性)

JIS C 2101 に準拠して25℃の試料油の体 積抵抗率を測定した。

(FALEX摩耗試験)

ASTM D 2670 に準拠して、試料油の温度 100℃、 150 J b 荷重で、慣らし運転を 1分行なった後に、 250 J b の荷重の下に 2時間運転し、 テストジャーナルの摩耗量を測定した。

(吸湿性)

試料油 30gを 30000 ビーカーに採り、60℃、30 % 湿度に保たれた恒温恒湿槽に 7日間静置した後、 カールフィッシャー法により水分を測定した。

% # % 8 数 80で, FALEX以後 ピン優純 (吗) S 2 2 2 2 8 ı 3.2×1014 2.4×1014 3.8×1014 4.0×1014 2.8×1014 3×1011 3.0×1014 高報格性 @25℃ (Ω・CB) 4.1×101 2.8×101 Н 新田 -134aとの溶解性 過 度 和 囲 (で) - 5~88 不不 - 70~98 胀 と単 上沙 茧 記 1907 CS1 (S21) **₽** ⊕ 福文 医出

T:HFC-1342の臨界温度(102℃)

第1表の実施例1~7が示すとおり、本発明による冷凍機油は、比較例1~2および5~6に比べHFC-134aに対する冷媒溶解性が非常に優れている。

比較例5のように酸側のアルキル基がすべて直鎖であると溶解性は悪い。また、比較例6のような従来から潤滑油、冷凍機油等に使用されているペンタエリスリトールと天然油脂とのテトラエステルも冷媒の溶解性が悪い。

比較例3~4に示すようにポリアルキレングリコールは冷蝶溶解性は優れているものの絶縁特性が悪く密閉型のコンプレッサーには使用できない。また、比較例3~4に示すアルキレングリコール類は、実施例1~7の 5~10倍の水分吸湿量があり、電気絶縁性、アイスチョーク、耐摩耗性、安定性等の点で各実施例よりも劣る。

また、ファレックスによる摩耗試験においても 実施例1~7は、比較例3~4に比べて同等ない しはそれ以上であることがわかる。

[発明の効果]

以上の説明と実施例によって明らかなように、この発明の冷凍機油は、水素含有フロン用冷凍機における使用に適当するものであり、密碧型コンプレッサーに不可欠な電気絶縁性に優れていると共に耐摩耗性、非吸湿性も優れた冷凍機油である。

特許出願人 日本石油株式会社 代理人 弁理士 伊東辰雄 代理人 弁理士 伊東哲也

第1頁の続き	<u>F</u>		
⑤Int. Cl. 5		識別記号	庁内整理番号
	107: 32 107: 34 105: 38 105: 42 137: 02 137: 04 129: 66 105: 18 129: 18)		
C 10 N	40:30		

